

**Données climatiques moyennes et extrêmes à long terme  
à des stations représentatives canadiennes—suite**

NOTA.—Explication complète des termes et des méthodes d'observation, pp. 32-33.

MONCTON (N.-B.)<sup>1</sup>—46°07'N, 64°41'O.

248 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

	TEMPÉRATURE DE L'AIR						FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE				
	Moyenne jour- nalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu		Degrés- jours au- dessus de 65° F.	0200 H.N.A.	0800 H.N.A.	1400 H.N.A.	2000 H.N.A.
		Maxi- mum jour- nalier	Mini- mum jour- nalier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué					
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%
Janv....	16.1	25.0	7.2	45	-14	63	-32	1,520	87	88	77	83
Fév....	16.3	25.4	7.2	45	-13	59	-33	1,380	85	88	74	78
Mars....	26.5	34.9	18.1	54	-2	66	-25	1,190	83	82	63	75
Avril...	37.3	46.0	28.6	68	17	83	4	830	85	78	59	74
Mai....	49.6	60.6	38.6	80	25	91	20	480	86	75	55	71
Juin....	58.4	69.4	47.4	89	34	94	25	200	87	77	57	72
Juillet..	65.8	77.0	54.6	90	43	96	35	50	89	80	56	74
Août...	64.2	75.6	52.8	89	40	99	31	80	90	83	56	76
Sept....	56.3	66.9	45.7	84	30	92	24	260	91	82	59	80
Oct....	46.1	55.9	36.3	73	21	83	14	590	88	87	60	80
Nov....	34.8	42.2	27.4	63	12	73	-4	910	88	88	72	84
Déc....	21.7	29.6	13.8	49	-9	65	-25	1,340	88	89	75	85
<b>Année..</b>	<b>41.1</b>	<b>50.7</b>	<b>31.5</b>	<b>92</b>	<b>-17</b>	<b>99</b>	<b>-33</b>	<b>8,830</b>	...	...	...	...
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION <sup>2</sup>	TON- NERRE	GELÉE <sup>3</sup>
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)			
	Hau- teur moyenne	Jours	Hau- teur moyenne	Jours	Hau- teur moyenne	Maxi- mum en 24 heures	Dirrec- tion	%				
po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.							
Janv....	0.48	3	24.8	8	2.96	2.18	O	31	14.6	105	4	30
Fév....	0.87	3	27.1	9	3.58	2.80	O	26	14.5	123	0	28
Mars...	1.52	6	16.3	6	3.15	1.74	O	21	13.9	144	4	29
Avril...	1.65	9	15.1	4	3.16	1.80	SO	19	13.9	162	4	23
Mai....	3.37	14	0.4	4	3.41	1.84	SO	19	12.8	207	1	9
Juin....	3.66	13	T	4	3.66	2.29	SO	26	11.9	205	3	2
Juillet..	2.94	10	0	0	2.94	1.89	SO	37	11.2	228	4	4
Août...	3.24	10	0	0	3.24	2.59	SO	33	11.0	219	2	4
Sept....	3.80	13	0	0	3.80	1.90	SO	32	11.7	159	1	5
Oct....	3.14	11	1.0	1	3.24	1.60	SO	27	13.0	145	1	15
Nov....	3.67	11	6.6	3	4.33	2.08	O	22	12.8	92	4	23
Déc....	1.79	6	17.1	7	3.50	1.85	O	34	14.0	88	0	30
<b>Année..</b>	<b>30.13</b>	<b>109</b>	<b>104.8</b>	<b>38</b>	<b>40.97</b>	<b>2.80</b>	<b>SO</b>	<b>24</b>	<b>12.9</b>	<b>1,877</b>	<b>12</b>	<b>194</b>

<sup>1</sup> Données de l'aéroport, sauf pour la température extrême (Moncton et aéroport). <sup>2</sup> Données de la Ferme expérimentale de Fredericton. <sup>3</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 1<sup>er</sup> juin; de la première gelée de l'automne, 14 septembre. <sup>4</sup> Moins de 0.5 jour en moyenne.